

Радиочастота

19) радиочастота - частота электромагнитных колебаний, устанавливаемая для обозначения единичной составляющей радиочастотного спектра;

Источник: Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ (редакция от 28.07.2012) "О связи"

Радиочастота - любая частота, при которой электромагнитное излучение применимо для целей телекоммуникации. Примечание: в этом документе радиочастота относится к частотам в диапазоне 10 МГц - 300 ГГц. ICNIRP, 1998

Источник: "МР 2.1.10.0061-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом России 13.04.2012)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/21681/>